**Index of Claims** 



Application/Control No.

10/528,091

Tri T. Ton

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PETTERSSON ET AL.

Art Unit

2877

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0

Objected

							•			
Cla	Date									
Final	Original	8/4/07								
	1	N								
	1 2 3 4 5 6	N								
	3	N								
	4	N								
	5	N								
		N		L.,	ļ.,		_		_	
	7	V	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		
	8	V	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
—	9	0	H	-	⊢	_	<u> </u>	⊢	-	├
	11	N	-	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	-	-	⊢
ļ	11	N		$\vdash$	┢		⊢		$\vdash$	$\vdash$
	13	N	-	-	$\vdash$	1	$\vdash$	-	-	
	13 14 15	N		$\vdash$			$\vdash$			┢
	15	N	Г		_					
	16 17	N					Г			Г
	17	N								
	18	N								
	19	N N								
	20	N			<u> </u>	_				
	21	Ν			L.	L	_	_		
$\vdash$	22 23	N V			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	23	V			_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	24 25	Ÿ	_			_	-	<u> </u>		
<del> </del>	26	V	Η.	_		┝		├	_	
-	27	ò	-		_	┝		H		
	28	0				$\vdash$		$\vdash$	-	
	29	N								
	30	<b>v</b>								
	31	z								
	32	z								
	33	٧					Ŀ	_		
	34	0				L				
	35	< <				$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
$\vdash$	36 37	> >					<u> </u>		Ļ	_
$\vdash$	38	>				-		$\vdash$	_	
-	39	>	-			_		<b>-</b>		
	40	>	-			$\vdash$		$\vdash$		
	41				_		-			
	42									
	43									
	44									
	45	Ш		]						
<b>  </b>	46	Щ	Ш		_	Щ				
<del>                                     </del>	47				_					$\square$
$\vdash$	48 49	$\dashv$	-		_	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
$\vdash \vdash \vdash$	50	-		-				Н	$\vdash$	
	50	$\Box$				Ш			Ш	

	Cla	aim					Dat	е				]
	1	_	_	1	1	_						1
. ;	<u></u>	Original	İ		İ	İ			1	İ		1
	Final	jë.	l			l						ı
		0	l			l				1		ı
		51	T	1	T	1		T	$\vdash$	Т		1
		51 52 53 54 55 56			Т			T	$\top$		Т	1
		53	П	$\vdash$		$\vdash$		T	Т	$\vdash$		1
		54					T		T	1		
		55	$\vdash$	T	t	$\vdash$	一	╁╌	t	T		1
		56	_		<b>†</b>			T	t	$\vdash$	1	1
		57	H	T	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		$\vdash$	<del>                                     </del>	1
	<b>—</b> —	58	H	H	1	┢	$\vdash$	H	<u> </u>	1-	$\vdash$	1
		58 59	┢┈	┢	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	╁	$\vdash$	
		60	├─	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	H	t		$\vdash$	
		61	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	✝	$\vdash$	+-	1
		62	<del>                                     </del>	1		<u> </u>	$\vdash$	H	╁	╁╾	╁	
		63	┢	$\vdash$	+-	-	╁	H	╁	一	┢	1
		61 62 63 64 65	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
1		65	-	┢			┢		╁	┢	-	
		66	1	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	┢╌	-	-	$\vdash$	1
		66 67	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H	┢	╁	1
		68	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	
	├──	68 69		├	╁─	$\vdash$	⊢		$\vdash$	├	├	
ź		70		┝	┢	$\vdash$	⊢	├	$\vdash$	H	<del> </del>	
7		71		├	├-	⊢	├—	-	$\vdash$	┝	├	
		72	⊢	├	┢	-	├	⊢		⊢	├	
		72	H	-	┢	-	-		-	├	⊢	
. 17		72 73 74	H	┢	┢	-	├	├		├	⊢	4
		75	├	┢	⊢	$\vdash$	├	-	⊢	-	Ͱ	
-		75 76 77	-	├	├	⊢	⊢	┢		-	-	
	_	77	-	-	├	-		├-	-		-	4
		70	├	-	┝	├	├	-	H	_	-	
		78 79	_	$\vdash$	-	_		-	⊢	-	<u> </u>	
٠.		79	<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>		ŀ	<u> </u>	
		80		$\vdash$	<u> </u>	_	-	<del> </del>	┝	├-	-	
		81 82	-	_	┢	⊢		┝	-	┝	-	
		02	⊢	-	├	├	-		├	<u> </u>	-	4
		03	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	├	├	-	├-	$\vdash$	⊢	ł
ŀ		83 84 85	$\vdash$	⊢-	1-	⊢	-	$\vdash$	⊢	<del> </del> —	⊢	1
		00	├	_			-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	1
	<u> </u>	86 87	⊢	├	<b> </b>	-	-	├	<u> </u>	├	<u> </u>	4
ı		8/	├—	<u> </u>	L.	├	$\vdash$	├-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1
		88	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	_	⊢	⊢	$\vdash$	1
		89	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	$\vdash$	1
.		90	ļ	⊢	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١
		91	<u> </u>	⊢		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	١
		92	<u> </u>	⊢	<b></b>	<u> </u>	$\vdash$	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	١
٠ }		93	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	١
ļ		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	1
- [		96	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		97	_	<u> </u>			L.		<u> </u>		ļ	ļ
		98	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
.		99	$\vdash$	_	<b> </b>		$oxed{oxed}$	Ш	L_	<u> </u>	oxdapsilon	1
		100		l							l	l

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date									
101							Ī					1
101	<u> </u>	i			l							l
101	证	iri			ľ	1		1				١
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		l .				1						l
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101	Г			Г		П	П		Π	1
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102			Г			Γ			Π	1
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		103										1
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		104					Г		Г			1
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		105					Γ					]
108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		106										]
108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		107										]
111		108										
111		109										l
111		110		Ĺ								
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		111			L	<u> </u>						
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		112		Ľ	匚	匚						1
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		113									L	1
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		114	Ŀ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	ـــــا	L	1
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		115		_	_	_	_	_	<u> </u>	L	L_	1
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		116	_		L	L			<u></u>	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							L.	L.	<u> </u>	1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	<u> </u>			L	_	L	otag	1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			L	L.		L.	_	匚	_	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Ŀ				<u> </u>			1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							L	L	L	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_	<u> </u>	<u></u>	_	_	L	_	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_		_			<u> </u>	L	<u> </u>	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	1
132		125	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ
132		126	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ł
132		127			<u> </u>	<u> </u>	_		⊢	⊢	<u> </u>	ł
132		128			├	├	_		⊢		<u> </u>	ł
132		129	_		H	<u> </u>	-		┞	⊢	⊢	ł
132		130			-	┡	-		┝	<u> </u>	<u> </u>	ł
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		_	_	<u> </u>	├	<u> </u>		H	_	ł
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	_	_	-	_	$\vdash$	-	-	-	-	ł
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134		$\vdash$	-	├	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	ł
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	136		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├	1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-	$\vdash$	H	H	$\vdash$	┢	┢	-	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Н	Н	-	$\vdash$	<del>  -</del>	-	$\vdash$	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			$\vdash$	$\vdash$	Н	Ι		$\vdash$	Н	١
142 143 144 145 146 147 148 149				-	$\vdash$	М	П	-	<u> </u>		Н	l
143 144 145 146 147 148 149												١
144 145 146 147 148 149					П							
145 146 147 148 149					П			Т				
146 147 148 149					П							ĺ
147 148 149												
149		147										
		148										
150		149										l
		150										